Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ И.о. первого проректора С.П. Стрелков/ **И.о. Ф. 2024** г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Тепловые насосы
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с $\Phi \Gamma OCBO$)
Направленность (профиль) _ Энергообеспечение предприятий
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра Инженерные системы и экология

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:		
ст. преподаватель	/ Р.В. Муканов	/
(занима емая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись) И.О.Ф.	
Рабочая программа рассмотрена стемы и экология» протокол № 10 от	а и утверждена на заседании кафедр 10.05.2024 г.	ы «Инженерные си-
И.о. заведующего кафедрой	(nontines) U.O. D.	
Согласовано:		
Председатель МКН		
«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»		e progressorti
Начальник УМУ ——————————————————————————————————	M. O. D. Lega All. Win. O. D.	

Заведующая научной библиотекой

Содержание

		Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	7
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий (в академических часах)	7
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Заочная форма обучения	8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	10
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
5.2.5.	Темы контрольных работ	11
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	11
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	13
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	14
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	14
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	14
	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	16

1. Цель освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Тепловые насосы» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетен-
- ПК- 1 Способен к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства.
 - ПК-5 Способен выполнять работы по проектированию систем теплоэнергетики.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:
- ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства.

Знать:

- схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства VMCTI:
- разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства

Иметь навыки:

- в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства
- ПК-1.2. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики.

Знать:

- правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики
- соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики

Иметь навыки:

- соблюдения правил технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики
- ПК-5.1 Демонстрирует знание правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

Знать:

- правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов

Уметь:

- демонстрировать знание правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов

Иметь навыки:

- демонстрации знаний правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
- ПК-5.2 Соблюдает требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах.

Знать:

- требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах

Уметь:

- соблюдать требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уни-кальных объектах

Иметь навыки:

- соблюдения требований к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах
- ПК-5.3 Демонстрирует знание номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники.

Знать:

- номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

Уметь:

- демонстрировать знания номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

Иметь навыки:

- демонстрации знаний номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники
- ПК-5.4 Правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники.

Знать:

- правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники

Уметь:

- оформлять спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники

Иметь навыки:

- оформления спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.09.01 «Тепловые насосы» реализуется в рамках блока 1 «Дисциплины», части, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору)

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках следующих дисциплин: «Математика», «Физика», «Химия», «Тепломассообмен», «Топливо и его сжигание», «Техническая термодинамика».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3

Тругорумости в зомотим у они	6 семестр – 3 з.е.;	8 семестр – 1 з.е.;
Трудоемкость в зачетных единицах:		9 семестр – 2 з.е.;
пицах.	всего - 3 з.е.	всего - 3 з.е.
	6 семестр – 18 часов;	8 семестр – 2 часа;
Лекции (Л)		9 семестр – 8 часов;
	всего - 18 часов	всего - 10 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом	учебным планом
Лаоораторные занятия (ЛЭ)	не предусмотрены	не предусмотрены
	6 семестр – 16 часов;	8 семестр – 2 часа;
Практические занятия (ПЗ)		9 семестр – 8 часов;
	всего - 16 часов	всего - 10 часов
	6 семестр – 74 часов;	8 семестр – 32 часа;
Самостоятельная работа (СР)		9 семестр – 56 часов;
	всего - 74 часов;	всего - 88 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	семестр – 6	семестр – 9
Форма промежуточной аттестат	ции:	
D	учебным планом	учебным планом
Экзамены	не предусмотрены	не предусмотрены
Зачет	семестр – 6	семестр – 9
Зачет с оценкой	учебным планом	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
Vymaanay umaayu	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ π/			местр	Распределени дела (в часах занятий и ра конта	к) по тиг	там уче	бных	Форма теку- щего контроля и промежуточ-
П			Cer	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	ной аттеста- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Классификация тепловых насосов, принципы работы. Эф-фективность (энергоэффективность) теплового насоса.	42	6	8	-	7	27	Зачет, Кон- трольная работа
2	Раздел 2. Методика и алгоритмы расчета теплового насоса	66	6	10	-	9	47	
	Итого:	108		18	-	16	74	

5.1.2. Заочная форма обучения

№ п/ п	Раздел дисциплины (по семестрам)		Семестр	-	к) по тиг	іам уче	бных	Форма теку- щего контроля и промежуточ- ной аттеста- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Классификация тепловых насосов, принципы работы. Эффективность (энергоэффективность) теплового насоса.	42	8	5	-	5	32	Учебным пла- ном не преду- смотрено
2	Раздел 2. Методика и алгоритмы расчета теплового насоса	66	9	5	-	5	56	Зачет. Кон- трольная работа
	Итого:	108		10	-	10	88	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	работы. Эффективность (энергоэффективность) теплового насоса.	Общая классификация тепловых насосных установок. Разработка схем размещения теплонасосных объектов и установок. Виды тепловых насосов, их принцип устройства и циклы работы. Правила технологической эксплуатации объектов теплонасосных установок. Эффективность (энергоэффективность) теплового насоса. Выработка способностей к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства. Правил выполнения и оформления проектной документации при проектировании тепловых насосов в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
2.	Раздел 2. Методика и алго-	Общая схема расчета тепловых насосов. Требования к выполнению
	ритмы расчета теплового насоса	работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах, оборудованных тепловыми насосами. Методика термодинамического расчета циклов теплового насоса. Методика проектирования теплообменников. Номенклатура современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники оборудованных тепловыми насосами. Термодинамический расчет тепловых насосных установок. Выработка способностей выполнять работы по проектированию систем теплоэнергетики. Правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоснабжения оборудованных тепловыми насосами.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	тепловых насосов, принципы работы. Эффективность (энергоэффективность) теплового насоса.	Входное тестирование по дисциплине. Разработка схем размещения теплонасосных объектов и установок. Теоретические основы работы теплонасосной установки. Диаграммы N-S и LgP-I для хладагентов теплонасосной установки. Свойства хладоносителей для теплонасосной установки. Построение и расчет цикла теплонасосной установки в Т-S и lgP-h диаграммах. Правила технологической эксплуатации теплонасосных установок. Определение удельных энергозатрат и КПД холодильной и теплонасосной установки. Сопоставление эффективности работы ТНУ с районной котельной. Экзегетический метод анализа систем трансформации теплоты. Оформление проектной документации при проектировании тепловых насосов в соответствии с техническими требованиями.
2.	Раздел 2. Методика и алго-	. Расчет парокомпрессионного теплового насоса. Расчет паро-

1	ритмы	расчета	теплового	компрессионного теплового насоса с регенерацией теплоты.
I	насоса			Расчет парокомпрессионного теплового насоса с регенерацией
				теплоты и переохладителем.

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое
			обеспечение
1	2	3	4
	насосов, принципы работы. Эффективность (энергоэффективность) теплового	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к контрольной работе	[1], [3], [5], [2],
2.		Подготовка к практическому занятию. Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к контрольной работе	[1], [4], [5], [6],

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
	насосов, принципы работы. Эффектив- ность (энергоэффективность) теплового	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к контрольной работе	[1], [3], [5], [2],
2.	Раздел 2. Методика и алгоритмы расчета теплового насоса	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к контрольной работе	[1], [4], [5], [6],

5.2.5. Темы контрольных работ

Тема контрольной работы «Расчет цикла и подбор теплового наоса»

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрено

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуе-

мой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по диспиплине.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;

подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Тепловые насосы»

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Тепловые насосы», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществля-

емое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практические занятия— занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях с применением различных образовательных технологий. В итоге у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход к решению каждой задачи и интуиция.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Тепловые насосы» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Тепловые насосы» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Алхасов А. Б., Алишаев М. Г., Алхасова Д. А., Каймаразов А. Г., Рамазанов М. М. Освоение низкопотенциального геотермального тепла: монография. М.: Издательство Физматлит, 2012.-278 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа:
- https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457677&sr=1 Дата обращения: 25.05.2019.
- 2. Щеренко А. П., Аванесов В. М. Научно-практические основы энергосберегающих технологий: монография М.: Издательство МИЭЭ, 2009. 156 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=336040&sr=1 Дата обращения: 25.05.2019.
- 3. Бушуев В. В., Троицкий А. Энергетика 2050. М.: Издательство Энергия, 2007. -72 с. [Электрон, pecypc]: Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58367&sr=1Дата обращения: 25.05.2019.
- 4. Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. 2-е изд. М.: Издательствово КноРус, 2012. 240 стр.

б) дополнительная учебная литература:

- 5. Салов А. Г., Цынаева А. А. Проектирование отопительно-производственной котельной: учебное пособие Самарский государственный архитектурно-строительный университет, Самара.: Издательство СГАСУ, 2014. 118 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа:
- https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438333&sr=1Дата обращения: 25.05.2019.
- 6. Ибраев А. М., Фирсова Ю. А., Хамидуллин М. С., Хисамеев И. Г. Холодильная технология пищевой промышленности. Казань.: Издательство КГТУ, 2010. 125 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258928&sr=1Дата обращения: 25.05.2019.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

1. МУ по выполнению контрольной работы "Тепловые насосы" по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль подготовки: "Энергетика теплотехнологий") http://edu.aucu.AГАСУ. г. Астрахань 2017 г. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://edu.aucu.ru/Дата обращения: 25.05.2019.

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip
- 2. Office 365
- 3. Adobe Acrobat Reader DC.
- 4.Internet Explorer.
- 5. Apache Open Office.
- 6. Google Chrome
- 7. VLC media player
- 8. Azure Dev Tools for Teaching
- 9. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета:
 - (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятель-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной
	ной работы	работы
1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова,2/29/2, аудитории	№301 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»
	№301, №202, №303, №201	№202 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»
		№303 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»
		№201 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»

2	Помещение для самостоятельной работы:	№201
	-	Комплект учебной мебели.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, ауди-	Компьютеры – 8 шт.
	тория № 201, 203.	Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, биб-	№203
	лиотека, читальный зал.	Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал
		Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 4 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Тепловые насосы» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Тепловые насосы» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Тепловые насосы» по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Обшая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью учебной дисциплины «*Тепловые насосы*» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Учебная дисциплина «Тепловые насосы» входит в Блок 1 «Дисциплины», части, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору). Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Математика», «Физика», «Химия», «Тепломассообмен», «Топливо и его сжигание», «Техническая термодинамика».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Классификация тепловых насосов, принципы работы. Эффективность (энергоэффективность) теплового насоса. Раздел 2. Методика и алгоритмы расчета теплового насоса.

И.о. заведующего кафедрой

(подпись)

И.О.Ф.

РЕШЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине *«Тепловые насосы»*

ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Аляутдиновой Юлией Амировной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Тепловые насосы» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик — ст. преподаватель Муканов Р.В.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «*Тепловые насосы*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *13.03.01* «*Теплоэнергетика и теплотехника*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от *28.02.2018 № 143* и зарегистрированного в Минюсте России *22.03.2018 № 50480*.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части формируемой участниками образовательных отношений (элективная дисциплина (по выбору)) учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Тепловые насосы*» закреплено 2 *компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «*Тепловые насосы*» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника*», направленность (профиль) «*Энергообеспечение предприятий*» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике

дисциплины «Tennoвыe насосы» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Тепловые насосы» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Тепловые насосы» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Тепловые насосы*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Тепловые насосы» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем Мукановым Р.В. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

К.т.н., доц. кафедры «ИСЭ»

Подинев Алеудиновог Ю.А. невериего.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ ВМУ Г.Б. Ковсере

(ONO)

ОТДЕЛ КАДРОВ

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине *«Тепловые насосы»*

ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Тагиром Фасхидиновичем Шамсудиновым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Тепловые насосы» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик – ст. преподаватель Муканов Р.В.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к

следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «*Тепловые насосы*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «*Теплоэнергетика и тепломехника*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части формируемой участниками образовательных отношений (элективная дисциплина (по выбору)) учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Тепловые насосы*» закреплено 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «*Тепловые насосы*» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»*, направленность (профиль) «*Энергообеспечение предприятий*» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний

соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотика» и специфике дисциплины «Тепловые насосы» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Тепловые насосы» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Тепловые насосы*» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Тепловые насосы*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Тепловые насосы» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем Мукановым Р.В. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

(полпись

Рецензент:

Директор, ООО «НПРФ «Ярканон»

<u>Шамсудинов Т.Ф.</u>

"19" апреля 2019 г

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

ЛС.П. Стрелков/

И.О. Ф.

2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплин	тепловые насосы							
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)								
По направлению подгото	вки							
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника							
(указывается наименован	ие направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)							
Направленность (профил	ть)_Энергообеспечение предприятий							
	ется наименование профиля в соответствии с ОПОП)							
Кафедра Инженет	оные системы и экология							

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:		
ст. преподаватель	My	/Р.В. Муканов/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
Оценочные и методические материал	вы рассмотрены и	утверждены на заседании кафедры «Ин-
женерные системы и экология» прото	кол № <u>10</u> от <u>10.05.</u>	2024 г.
И.о. заведующего кафедрой	Oh-	Asydem (1.5)
	(подпись)	И. О. Ф.
Председатель МКН		
«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»	V	1 10.A. Inegraporoly
* *	(подпись)	и. о. Ф.
Начальник УМУ (подпия)	Hornands	
Начальник УМО ВО	Kabanenna	EC.
(подпись)	И.О.Ф	

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	10
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	11
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13
4.	Приложение	14

1. Оценочные и методические материалы дл223ц223я проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции		Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП	установленные соответствии с п.5.1 РПД)		Формы контроля с конкретизацией задания	
1		2	1	2		
I Constitution	ПИ 1 1 У	2	3	4	5	
ПК- 1 Способен к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в	ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в	Знать: схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	X	-	Итоговое тестирование (вопросы 1-5) Зачет (вопросы 1-7)	
соответствии с технологией производства.	соответствии с технологией производства.	Уметь: разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии	X	-	Итоговое тестирование (вопросы 6-10) Зачет (вопросы 8-14)	
		с технологией производства Иметь навыки:				
		в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	X	-	Итоговое тестирование (вопросы 11-15) Зачет (вопросы 15-21) Контрольная работы (вопросы 1-11)	
	ПК-1.2. Соблюдает	Знать:				
	правила технологической дисциплины при	правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики	X	-	Итоговое тестирование (вопросы 1-5) Зачет (вопросы 1-7)	

энергетики	соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики Иметь навыки:	X	-	Итоговое тестирование (вопросы 6-10) Зачет (вопросы 8-14)
	при эксплуатации объектов теплоэнергетики Иметь навыки:			,
	теплоэнергетики Иметь навыки:			Зачет (вопросы 8-14)
	Иметь навыки:			
	I ~			
	соблюдения правил технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики	X	-	Итоговое тестирование (вопросы 11-15) Зачет (вопросы 15-21) Контрольная работы (вопросы 1-11)
.1 Демонстрируе	Знать:			
мления проектної иентации	проектной проектной	X	-	Итоговое тестирование (вопросы 1-5) Зачет (вопросы 1-7)
ваниями	Уметь:			
ативно-технических иентов	демонстрировать знание правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями	X	-	Итоговое тестирование (вопросы 6-10) Зачет (вопросы 8-14)
		соответствии с требованиями	соответствии с требованиями	

	демонстрации знаний правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов	X	-	Итоговое тестирование (вопросы 11-15) Зачет (вопросы 15-21) Контрольная работы (вопросы 1-11)
ПК-5.2 Соблюдает требования к выполнению работ на особоопасных,	Знать: требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах	-	X	Итоговое тестирование (вопросы 16-20) Зачет (вопросы 22-28)
технически сложных и уникальных объектах	Уметь: соблюдать требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах	-	X	Итоговое тестирование (вопросы 21-25) Зачет (вопросы 29-35)
	Иметь навыки: соблюдения требований к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах	-	X	Итоговое тестирование (вопросы 26-30) Зачет (вопросы 36-42) Контрольная работа (вопросы 12-22)
ПК-5.3 Демонстрирует знание номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции,	Знать: номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники	-	X	Итоговое тестирование (вопросы 16-20) Зачет (вопросы 22-28)

модернизации,	Уметь:			
техническом	демонстрировать знания	-	X	Итоговое тестирование (вопросы
перевооружении,	номенклатуры современных			21-25)
капитальном ремонто	изделий, оборудования и			Зачет (вопросы 29-35)
систем теплоэнергетики и	материалов, используемых при			
теплотехники	строительстве, реконструкции,			
	модернизации, техническом			
	перевооружении, капитальном			
	ремонте систем теплоэнергетики			
	и теплотехники			
	Иметь навыки:			
	демонстрации знаний	-	X	Итоговое тестирование (вопросы
	номенклатуры современных			26-30) Зачет (вопросы 36-42)
	изделий, оборудования и			Контрольная работа (вопросы 12-
	материалов, используемых при			22)
	строительстве, реконструкции,			
	модернизации, техническом			
	перевооружении, капитальном			
	ремонте систем			
	теплоэнергетики и			
	теплотехники			
ПК-5.4 Правила				
оформления	правила оформления	-	X	Итоговое тестирование (вопросы
спецификаций	спецификаций оборудования и			16-20)
оборудования	материалов систем			Зачет (вопросы 22-28)
материалов систем	-			
	Уметь:			

теплоэнергетики и теплотехники	оформлять спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники	-	X	Итоговое тестирование (вопросы 21-25) Зачет (вопросы 29-35)
	Иметь навыки:			
	оформления спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники	1	X	Итоговое тестирование (вопросы 26-30) Зачет (вопросы 36-42) Контрольная работа (вопросы 12-22)

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного средства	средства	оценочного средства в
		фонде
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

1.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,		Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
этапы освоения компетенции		результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)	
1	2	3	4	5	6	7	
ПК- 1 Способен к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства.	ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Знает: схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся не знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся имеет общие знания о схемах размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучающийся знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий	
		Умеет разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Не умеет разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства, с большими	В целом успешное, но не системное умение разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с	Сформированное умение разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	

		затруднениями	технологией	технологией	
		выполняет	производства	производства	
		самостоятельную			
		работу,			
		большинство			
		предусмотренных			
		программой			
		обучения учебных			
		заданий не			
		выполнено			
	Имеет навыки: в	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	разработке схем	владеет навыками	но не системное	но содержащее	системное владение
	размещения	в разработке схем	владение навыками	отдельные пробелы	навыками
	объектов	размещения	в разработке схем	или	в разработке схем
	теплоэнергетики в	объектов	размещения	сопровождающиеся	размещения
	соответствии с	теплоэнергетики в	объектов	отдельными	объектов
	технологией	соответствии с	теплоэнергетики в	ошибками	теплоэнергетики в
	производства	технологией	соответствии с	владение навыками	соответствии с
	производства	производства, с	технологией	в разработке схем	технологией
		большими	производства	размещения	производства,
			производства	объектов	_
		затруднениями выполняет			умение их
				теплоэнергетики в	использовать на
		самостоятельную		соответствии с	практике при
		работу,		технологией	решении
		большинство		производства	конкретных задач
		предусмотренных			
		программой			
		обучения учебных			
		заданий не			
		выполнено			
ПК-1.2.	Знает: правила	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся знает
Соблюдает	технологической	знает правила	имеет общие	твердо знает	правила
правила	дисциплины при	технологической	знания о правилах	правила	технологической
технологической	эксплуатации	дисциплины при	технологической	технологической	дисциплины при
дисциплины при	объектов	эксплуатации	дисциплины при	дисциплины при	эксплуатации
эксплуатации	теплоэнергетики	объектов	эксплуатации	эксплуатации	объектов
объектов		теплоэнергетики	объектов		теплоэнергетики,

таннармаяратим			TATITODIANESTUCI	объектов	способен
теплоэнергетики			теплоэнергетики,		
			допускает	теплоэнергетики	анализировать и
			неточности,		интерпретировать
			недостаточно		полученные данные,
			правильные		исчерпывающе-
			формулировки,		последовательно,
			нарушения		чётко и логически
			логической		стройно его
			последовательности		излагает, не
			в изложении		затрудняется с
			теоретического		ответом при
			материала		видоизменении
					заданий
Уме	ет: соблюдать	Не умеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Умеет соблюдать
прав	вила	соблюдать правила	но не системное	но содержащее	правила
техн	ологической	технологической	умение соблюдать	отдельные пробелы	технологической
дисп	циплины при	дисциплины при	правила	в умение	дисциплины при
эксп	ілуатации	эксплуатации	технологической	соблюдать правила	эксплуатации
объе	ектов	объектов	дисциплины при	технологической	объектов
тепл	оэнергетики	теплоэнергетики, с	эксплуатации	дисциплины при	теплоэнергетики
	•	большими	объектов	эксплуатации	•
		затруднениями	теплоэнергетики	объектов	
		выполняет	•	теплоэнергетики	
		самостоятельную		•	
		работу.			
Име	ет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
собл	подения правил	владеет навыками	но не системное	но содержащее	системное владение
	ологической	соблюдения правил	владение	отдельные пробелы	навыками
	циплины при	технологической	навыками	или	соблюдения правил
	луатации	дисциплины при	соблюдения	сопровождающиеся	технологической
	ектов	эксплуатации	правил	отдельными	дисциплины при
	юэнергетики	объектов	технологической	ошибками	эксплуатации
		теплоэнергетики,	дисциплины при	владение	объектов
		допускает	эксплуатации	навыками	теплоэнергетики,
1			, ,		
		существенные	объектов	соблюдения	умение их

			большими		технологической	практике при
			затруднениями		дисциплины при	решении
			выполняет		эксплуатации	конкретных задач.
			самостоятельную		объектов	
			работу,		теплоэнергетики	
			большинство			
			предусмотренных			
			программой			
			обучения учебных			
			заданий не			
			выполнено.			
ПК-5 Способен	ПК-5.1	Знает:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся знает
выполнять	Демонстрирует	правила	знает правила	имеет общие знания	твердо знает	правила выполнения
работы по	знание правил	выполнения и	выполнения и	о правилах	правила	и оформления
проектированию	выполнения и	оформления	оформления	выполнения и	выполнения и	проектной
систем	оформления	проектной	проектной	оформления	оформления	документации в
теплоэнергетики.	проектной	документации в	документации в	проектной	проектной	соответствии с
	документации в	соответствии с	соответствии с	документации в	документации в	требованиями
	соответствии с	требованиями	требованиями	соответствии с	соответствии с	нормативно-
-	требованиями	нормативно-	нормативно-	требованиями	требованиями	технических
	нормативно-	технических	технических	нормативно-	нормативно-	документов, не
	технических	документов	документов	технических	технических	затрудняется с
	документов.			документов,	документов, не	ответом при
				допускает	допускает	видоизменении
				неточности,	существенных	заданий
				недостаточно	неточностей в	
				правильные	ответе на вопрос	
				формулировки,		
				нарушения		
				логической		
				последовательности		
				в изложении		
				теоретического		
				материала		
		Умеет:	Не умеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформированное
		демонстрировать	демонстрировать	но не системное	но содержащее	умение
		знание правил	знание правил	умение	отдельные пробелы	демонстрировать

		I		
выполнения и	выполнения и	демонстрировать	умение	знание правил
оформления	оформления	знание правил	демонстрировать	выполнения и
проектной	проектной	выполнения и	знание правил	оформления
документации в	документации в	оформления	выполнения и	проектной
соответствии с	соответствии с	проектной	оформления	документации в
требованиями	требованиями	документации в	проектной	соответствии с
нормативно-	нормативно-	соответствии с	документации в	требованиями
технических	технических	требованиями	соответствии с	нормативно-
документов	документов, с	нормативно-	требованиями	технических
	большими	технических	нормативно-	документов
	затруднениями	документов	технических	
	выполняет	•	документов	
	самостоятельную			
	работу,			
	большинство			
	предусмотренных			
	программой			
	обучения учебных			
	заданий не			
	выполнено			
Имеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
демонстрации	владеет навыками	но не системное	но содержащее	системное владение
знаний правил	демонстрации	владение навыками	отдельные пробелы	навыками
выполнения и	знаний правил	демонстрации	или	демонстрации
оформления	выполнения и	•		знаний правил
проектной	оформления	знаний правил выполнения и	сопровождающиеся отдельными	выполнения и
*	проектной		отдельными ошибками	
документации в	*	оформления		оформления
соответствии с	документации в	проектной	владение навыками	проектной
требованиями	соответствии с	документации в	демонстрации	документации в
нормативно-	требованиями	соответствии с	знаний правил	соответствии с
технических	нормативно-	требованиями	выполнения и	требованиями
документов	технических	нормативно-	оформления	нормативно-
	документов, с	технических	проектной	технических
	большими	документов	документации в	документов, умение
	затруднениями		соответствии с	их использовать на
	выполняет		требованиями	практике при
	самостоятельную		нормативно-	

		работу,		технических	решении
		большинство		документов	конкретных задач
		предусмотренных		документов	конкретных задач
		программой			
		обучения учебных			
		заданий не			
		· ·			
ПК-5.2	n	выполнено	05	05	05
	Знает:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся знает
Соблюдает	требования к	знает требования к	имеет общие	твердо знает	требования к
требования к	выполнению	выполнению работ	знания о	требования к	выполнению работ
выполнению	работ на	на особоопасных,	требования к	выполнению работ	на особоопасных,
работ на	особоопасных,	технически	выполнению работ	на особоопасных,	технически сложных
особоопасных,	технически	сложных и	на особоопасных,	технически	и уникальных
технически	сложных и	уникальных	технически	сложных и	объектах, способен
сложных и	уникальных	объектах	сложных и	уникальных	анализировать и
уникальных	объектах		уникальных	объектах	интерпретировать
объектах.			объектах, допускает		полученные данные,
			неточности,		исчерпывающе-
			недостаточно		последовательно,
			правильные		чётко и логически
			формулировки,		стройно его излагает,
			нарушения		не затрудняется с
			логической		ответом при
			последовательности		видоизменении
			в изложении		заданий
			теоретического		
			материала		
	Умеет: соблюдать	Не умеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Умеет соблюдать
	требования к	соблюдать	но не системное	но содержащее	требования к
	выполнению работ	требования к	умение соблюдать	отдельные пробелы	выполнению работ
	на особоопасных,	выполнению работ	требования к	в умение	на особоопасных,
	технически сложных	на особоопасных,	выполнению работ	соблюдать	технически сложных
	и уникальных	технически	на особоопасных,	требования к	и уникальных
	объектах	сложных и	технически	выполнению работ	объектах
		уникальных	сложных и	на особоопасных,	
		объектах, с		технически	
		OUBERTAX, C	уникальных	ТСАПИЧССКИ	

		затруднениями		уникальных	
		выполняет		объектах	
		самостоятельную		O D D C C C C C C C C C C C C C C C C C	
		работу.			
	Имеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	соблюдения	владеет навыками	но не системное	но содержащее	системное владение
	требований к	соблюдения	владение	отдельные пробелы	навыками
	выполнению работ	требований к	навыками	или	соблюдения
	на особоопасных,	выполнению работ	соблюдения	сопровождающиеся	требований к
	технически сложных	на особоопасных,	требований к	отдельными	выполнению работ
	и уникальных	технически	выполнению работ	ошибками	на особоопасных,
	объектах	сложных и	на особоопасных,	владение	технически
		уникальных	технически	навыками	сложных и
		объектах, допускает	сложных и	соблюдения	уникальных
		существенные	уникальных	требований к	объектах, умение
		ошибки, с	объектах	выполнению	их использовать на
		большими		работ на	практике при
		затруднениями		особоопасных,	решении
		выполняет		технически	конкретных задач.
		самостоятельную		сложных и	
		работу,		уникальных	
		большинство		объектах	
		предусмотренных			
		программой			
		обучения учебных			
		заданий не			
		выполнено.			
ПК-5.3	Знает:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся знает
Демонстрирует	номенклатуру	знает номенклатуру	имеет общие знания	твердо знает	номенклатуру
знание	современных	современных	0	номенклатуру	современных
номенклатуры	изделий,	изделий,	номенклатуре	современных	изделий,
современных	оборудования и	оборудования и	современных	изделий,	оборудования и
изделий,	материалов,	материалов,	изделий,	оборудования и	материалов,
оборудования и	используемых при	используемых при	оборудования и	материалов,	используемых при
материалов,	строительстве,	строительстве,	материалов,	используемых при	строительстве,
используемых при	реконструкции,	реконструкции,	используемых при	строительстве,	реконструкции,
строительстве,	модернизации,	модернизации,	строительстве,	реконструкции,	модернизации,

T		T	1	T	
реконструкции,	техническом	техническом	реконструкции,	модернизации,	техническом
модернизации,	перевооружении,	перевооружении,	модернизации,	техническом	перевооружении,
техническом	капитальном	капитальном	техническом	перевооружении,	капитальном
перевооружении,	ремонте систем	ремонте систем	перевооружении,	капитальном	ремонте систем
капитальном	теплоэнергетики и	теплоэнергетики и	капитальном	ремонте систем	теплоэнергетики и
ремонте систем	теплотехники	теплотехники	ремонте систем	теплоэнергетики и	теплотехники, не
теплоэнергетики и			теплоэнергетики и	теплотехники, не	затрудняется с
теплотехники.			теплотехники,	допускает	ответом при
			допускает	существенных	видоизменении
			неточности,	неточностей в	заданий
			недостаточно	ответе на вопрос	
			правильные	_	
			формулировки,		
			нарушения		
			логической		
			последовательности		
			в изложении		
			теоретического		
			материала		
	Умеет:	Не умеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформированное
	демонстрировать	демонстрировать	но не системное	но содержащее	умение
	знания	знания	умение	отдельные пробелы	демонстрировать
	номенклатуры	номенклатуры	демонстрировать	умение	знания
	современных	современных	знания	демонстрировать	номенклатуры
	изделий,	изделий,	номенклатуры	знания	современных
	оборудования и	оборудования и	современных	номенклатуры	изделий,
	материалов,	материалов,	изделий,	современных	оборудования и
	используемых при	используемых при	оборудования и	изделий,	материалов,
	строительстве,	строительстве,	материалов,	оборудования и	используемых при
	реконструкции,	реконструкции,	используемых при	материалов,	строительстве,
	модернизации,	модернизации,	строительстве,	используемых при	реконструкции,
	техническом	техническом	реконструкции,	строительстве,	модернизации,
		перевооружении,			техническом
	перевооружении,		модернизации,	реконструкции,	
	капитальном	капитальном	техническом	модернизации,	перевооружении,
	ремонте систем	ремонте систем	перевооружении,	техническом	капитальном
	теплоэнергетики и	теплоэнергетики и	капитальном	перевооружении,	ремонте систем
	теплотехники	теплотехники, с	ремонте систем	капитальном	

		болгинми	таппознаргатики	nemoure cucrem	TAILIONIANTATURU
		большими	теплоэнергетики и	ремонте систем	теплоэнергетики и
		затруднениями	теплотехники	теплоэнергетики и	теплотехники
		выполняет		теплотехники	
		самостоятельную			
		работу,			
		большинство			
		предусмотренных			
		программой			
		обучения учебных			
		заданий не			
		выполнено			
	Имеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	демонстрации	владеет навыками	но не системное	но содержащее	системное владение
	знаний	демонстрации	владение навыками	отдельные пробелы	навыками
	номенклатуры	знаний	демонстрации	или	демонстрации
	современных	номенклатуры	знаний	сопровождающиеся	знаний
	изделий,	современных	номенклатуры	отдельными	номенклатуры
	оборудования и	изделий,	современных	ошибками	современных
	материалов,	оборудования и	изделий,	владение навыками	изделий,
	используемых при	материалов,	оборудования и	демонстрации	оборудования и
	строительстве,	используемых при	материалов,	знаний	материалов,
	реконструкции,	строительстве,	используемых при	номенклатуры	используемых при
	модернизации,	реконструкции,	строительстве,	современных	строительстве,
	техническом	модернизации,	реконструкции,	изделий,	реконструкции,
	перевооружении,	техническом	модернизации,	оборудования и	модернизации,
	капитальном	перевооружении,	техническом	материалов,	техническом
	ремонте систем	капитальном	перевооружении,	используемых при	перевооружении,
	теплоэнергетики и	ремонте систем	капитальном	строительстве,	капитальном
	теплотехники	теплоэнергетики и	ремонте систем	реконструкции,	ремонте систем
		теплотехники, с	теплоэнергетики и	модернизации,	теплоэнергетики и
		большими	теплотехники	техническом	теплотехники,
		затруднениями		перевооружении,	умение их
		выполняет		капитальном	использовать на
		самостоятельную		ремонте систем	практике при
		работу,		теплоэнергетики и	решении
		большинство		теплотехники	конкретных задач
		предусмотренных			
		предјенетрениви			<u> </u>

ПК-5.4 Правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники.	Знает: правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники	программой обучения учебных заданий не выполнено Обучающийся не знает правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники	Обучающийся имеет общие знания о правилах оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники, допускает неточности,	Обучающийся твердо знает правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники	чающийся знает правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники, способен анализировать и интерпретировать полученные данные, исчерпывающе-
			недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении		исчерпывающе- последовательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении
	Умеет: оформлять спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники	Не умеет оформлять спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники, с большими	теоретического материала В целом успешное, но не системное умение оформлять спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение оформлять спецификации оборудования и материалов систем	заданий Умеет оформлять спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники
		затруднениями выполняет самостоятельную работу.		теплоэнергетики и тепло-техники	

	1		T	T
Имеет навыки	: Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
оформления	владеет навыками	но не системное	но содержащее	системное владение
спецификации	оформления	владение	отдельные пробелы	навыками
оборудования	и спецификации	навыками	или	оформления
материалов систе	и оборудования и	оформления	сопровождающиеся	спецификации
теплоэнергетики	и материалов систем	спецификации	отдельными	оборудования и
теплотехники	теплоэнергетики и	оборудования и	ошибками	материалов систем
	теплотехники,	материалов систем	владение	теплоэнергетики и
	допускает	теплоэнергетики и	навыками	теплотехники,
	существенные	теплотехники	оформления	умение их
	ошибки, с		спецификации	использовать на
	большими		оборудования и	практике при
	затруднениями		материалов	решении
	выполняет		систем	конкретных задач.
	самостоятельную		теплоэнергетики и	
	работу,		теплотехники	
	большинство			
	предусмотренных			
	программой			
	обучения учебных			
	заданий не			
	выполнено.			

1.2.3 Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- 2.1. Зачет
- а) типовые вопросы к зачету (Приложение 1);
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

N₂	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов.
		Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа.

- а) типовые задания к контрольной работе (Приложение 2);
- б) критерии оценивания.

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
 - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не
		более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не
		более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более
		двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или
		допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной
		грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не
		более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой
		ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при
		наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал,
		допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее
		норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или
		если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена
		по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в
		освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу
		решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно
		выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее
		50% задания варианта), не раскрыто основное содержание
		вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в
		решении задач, в выполнении графической части задания и
		т.д., а также выполнена не самостоятельно.

2.3. Тест.

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 3) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.

- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

3.Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка,

2	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
3	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале и зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя

Типовые вопросы к зачету ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-5.1 (знать)

- 1. Виды нетрадиционных источников энергии. Схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства.
- 2. Суммарная солнечная радиация. Прямая солнечная радиация.
- 3. Представьте правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики
- 4. Рассеянная солнечная радиация. От чего зависит интенсивность солнечной радиации.
- 5. Приведите правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
- 6. Системы солнечного отопления.
- 7. Пассивные системы солнечного отопления.

ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-5.1 (уметь)

- 8. Продемонстрируйте знание правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
- 9.. Соблюдение правил технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики
- 10. Активные системы солнечного отопления. Гелиоприемник. Назначение Системы геотермального отопления.
- 11. Разработка схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства
- 12. Виды геотермальных вод. Виды добычи геотермальных вод.
- 13. Системы, использующие теплоту атмосферного воздуха.
- 14. Использование теплоты поверхностных вод.

ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-5.1 (иметь навыки)

- 15. Использование теплоты грунта и грунтовых вод. Утилизация сбросной теплоты..
- 16. Требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах
- 17 Сформулируйте знание правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
- 18. Пассивная система солнечного отопления «Стена-коллектор Тромба». . Пассивная система солнечного отопления «Здание-коллектор».
- 19. Элементы активной системы солнечного отопления.
- 20.. Разработка схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства
- 21. Виды теплоаккумуляторов Типы тепловых насосов.

ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4 (знать)

- 22. Правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники
- 23. Тепловой насос. Определение. Элементы теплового насоса.
- 24.. Номенклатура современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники.
- 25. Изотермы. І-д диаграмма процесса Изобары. І-д диаграмма процесса.
- 26. Требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах
- 27. Изохоры. І-д диаграмма процесса. Изоэнтальпы. І-д диаграмма процесса.
- 28. Изоэнтропы. І-д диаграмма процесса.

ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4 (уметь)

29. Компрессор. Принцип работы. . Конденсатор. Принцип работы

- 30. Оформление спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники
- 31. Продемонстрируйте знания номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники
- 32. Смотровое стекло. Принцип работы. Фильтр-осушитель. Принцип работы.
- 33. Соблюдение требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах
- 34. Испаритель. Принцип работы. Капиллярные трубки. Принцип работы..
- 35. Какое давление измеряет манометр.

ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4 (иметь навыки)

- 36.. Как оформляются спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники
- 37. Какое давление измеряет мановакуумметр Какое давление измеряет вакуумметр Реле давления. Принцип работы.
- 38.. Продемонстрируйте знание номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники
- 39. Соблюдения требований к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах
- 40. Три зоны диаграммы Молье. 4 процесса происходящие в цикле теплового насоса.
- 41. Удельная работа. Формула.
- 42. Отопительный коэффициент. Формула.

Приложение 2

Типовые задания к контрольной работе

Термодинамические параметры узловых точек цикла определяются по $(\xi - i)$ – диаграмме водного раствора бромистого лития (приложение 1), которая выдается на кафедре холодильных машин и НПЭ, или по приложениям.

Исходные данные содержатся в прилагаемой таблице. Вариант оп- ределяется по трем последним цифрам шифра зачетной книжки.

Последняя цифра определяет номер варианта расчета и соответствующую ему температуру греющего источника, предпоследняя — температуру охлаждаемого источника и последняя — температуру нагретой в термотрансформаторе воды.

При самостоятельной работе рекомендуем обратиться к нижеследующей информации (при. 4-14; 16-18, ссылки на прил. 1-3, 15 даны выше).

Исходные данные для контрольной работы №1

Исходн ые					Baj	рианты				
данные	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Температуура греющего источника <i>t_h</i> , °C	10 1	10 2	10	10 4	10 5	10 6	10 7	10 8	10 9	11 0

Температура охлаждаемого источника t_s , °C	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Температура нагретой воды $t_{w\kappa}$, °С	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

Вопросы к контрольной работы

ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-5.1 (иметь навыки)

- 1. Дайте классификацию парокомпрессорных, резорбционно-компрессорных тепловых насосов, абсорбционных и абсорбционно-резорбционных термотрансформаторов.
- 2. Требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах
- 3. Сформулируйте знание правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
- 4. Разработка схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства
- 5. Какие виды источников энергии могут быть использованы при осуществлении прямых и обратных циклов парокомпрессорных и резорбционно компрессорных тепловых насосов, абсорбционных и абсорбционно-резорбционных термотрансформаторов?
- 6. Перечислите основные принципы совмещения прямого и обратного термодинамических циклов в абсорбционных и абсорбционно-резорбционных термотрансформаторах.
- 7. Перечислите основные преимущества и недостатки паро- компрессорных и резорбционно-компрессорных тепловых насосов и абсорбционных и абсорбционно- резорбционных термотрансформаоров и предпочтительные области их применения.
- 8. При каких температурах внешних источников теплоты обычно осуществляются циклы парокомпрессорных и резорбционно-компрессорных тепловых насосов, абсорбционных и абсорбционно-резорбционных термотрансформаторов?
- 9. Для какой цели осуществляются в парокомпрессорных тепловых насосах и абсорбционных термотрансформаторов процессы резорбции?
- 10. Раскройте связи холодильного коэффициента с коэффициентом преобразования теплоты и теплового коэффициента с коэффициентом трансформации теплоты.
- 11. С помощью каких критериев осуществляется оценка термодинамического совершенства действительных циклов тепловых насосов и термотрансформаторов?

ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4 (иметь навыки)

- 12. Как влияет изменение температур внешних источников теплоты на термодинамическую эффективность парокомпрессорных тепловых насосов?
- 13. Как оформляются спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники
- 14. Продемонстрируйте знание номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники
- 15. Соблюдения требований к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах
- 16. Перечислите основные требования, предъявляемые к рабочим веществам парокомпрессорных тепловых насосов.

- 17. Какими показателями оценивается энергетическая эффективность парокомпрессорных тепловых насосов.
- 18. Каким энергетическим показателем оценивается эффективность одновременного получения холода и теплоты в парокомпрессорных тепловых насосах?
- 19. Какие группы основных уравнений используются при расчете характеристик парокомпрессорных тепловых насосов?
- 20. В чем состоит принципиальное отличие термодинамических циклов повышающего и понижающего термотрансформаторов?
- 21. Как влияет на энергетическую эффективность термотрансформаторов изменение температур внешних источников теплоты?
- 22. Почему в повышающем абсорбционном бромистолитиевом термотрансформаторе генератор выполняют оросительным, а в понижающем затопленным?

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Насосом называется
- А) машина для создания потока жидкой среды
- В) гидроаппарат для регулирования напора жидкости
- С) машина для распределения потока жидкости
- D) прибор для уменьшения гидравлического удара в гидросистеме
- Е) устройства для использования энергии жидкости
- 2. Различают следующие режимы работы насосов:
- А) устойчивый и малоустойчивый
- В) самовсасывающий и нормальный
- С) номинальный, оптимальный и кавитационный
- D) высокий, средний и малый
- Е) ламинарный и турбулентный
- 3. Напором насоса называется:
- А) разность удельных энергий при выходе из насоса и на входе в него
- В) энергия, полученная от насоса перемещаемой жидкостью в единицу времени
- С) высота, на которую насос поднимает жидкость
- D) увеличение давления при прохождении жидкости через насос
- Е) энергия, сообщённая насосом единице веса жидкости, прошедшей через него
- 4. Давлением называется
- А) отношение силы, нормальной к поверхности; к площади этой поверхности
- В) произведение силы на площадь нормальной поверхности
- С) массовые силы, равномерно распределенные по поверхности жидкости
- D) отношение массы к объему жидкости
- Е отношение силы трения к площади поверхности жидкости
- 5. Элементарным расходом называется
- А) массовое или объёмное количество жидкости, протекающей через живое сечение струйки в единицу времени
- В) кривая проведенная через ряд точек в движущейся жидкости т.о., что в каждой из этих точек в данный момент времени векторы скорости являются касательными к кривой
- С) поперечное сечение струйки перпендикулярное линий тока
- D) совокупность элементарных струек, протекающих через площадку конечных размеров
- Е) часть жидкости заключенная в трубке тока
- 6. Кавитацией называется
- А) нарушение сплошности потока жидкости, обусловленное появлением в ней пузырьков или полостей, заполненных газом или паром
- В) зависимость между предельной и допустимой высотой всасывания
- С) падение давления в насосе ниже давления парообразования
- D) вдувание воздуха через трубки в жидкость
- Е) нарушение норм работы насоса, снижение подачи, напора и коэффициента полезного лействия
- 7. Сжимаемость жидкости это
- А) свойство жидкости изменять свой объём под действием давления
- В) свойство жидкости изменять свою форму в зависимости от сосуда, который она заполняет
- С) величина, обратная коэффициенту объёмного сжатия
- D) относительное изменение объёма жидкости
- Е) характеристика объёмного сжатия, которое выражает относительное изменение объёма жидкости
- 8. Какое действие оказывает воздух, растворённый в рабочей жидкости?
- А) резко падает производительность насоса

- В) местный нагрев от сжатия пузырьков воздуха, вспенивание
- С) вызывает окисление рабочей жидкости, нагрев, уменьшение к. п. д.
- D) создаёт неравномерность работы гидросистемы
- Е) уменьшение быстродействия механизма
- 9. Удельный вес жидкости численно равен
- А) весу жидкости в единице объёма
- В) отношению массы жидкости к массе дистиллированной воды
- С) произведению веса жидкости на единицу объёма
- D) массе жидкости в единице объема
- Е) произведению веса жидкости на её плотность
- 10. Характеристика насосной установки представляет собой зависимость
- А) располагаемого напора от подачи
- В) располагаемого напора от давления
- С) подачи газа, удаляемого самовсасывающим насосным агрегатом из всасывающего трубопровода от давления всасывающего на входе в насос
- D) подачи насоса от частоты вращения вала
- Е) основных технических показателей от кавитационного запаса
- 11. Компрессор это машина, предназначенная для
- А) повышения давления и перемещения газа
- В) обеспечения вентиляции помещения
- С) повышения давления газа
- D) перемещения газа на расстояние
- Е) сжатия газов и паров
- 12. Что такое эффект Бурдона?
- А) это механический удар струи, возникающий из- за резкого перекрытия трубопровода В) это сужение потока при полузакрытой задвижке, в обратном клапане
- С) под действием давления согнутые трубопроводы стремятся выпрямиться, что может привести к порыву трубопровода
- D) это турбулентный режим движения жидкости
- 13. Регуляторы, работающие с использованием постороннего источника энергии, называются:
- А) регуляторами давления
- В) регуляторами температуры
- С) обратным клапаном
- D) регуляторами прямого действия
- 14. Суммарное количество теплоты, получаемой от источника теплоты, равное сумме теплопотреблений приемников теплоты и потерь в тепловых сетях в единицу времени, называется:
- А) сезонной нагрузкой системы теплоснабжения
- В) круглогодовой тепловой нагрузкой
- С) отопительной тепловой нагрузкой
- D)тепловой нагрузкой системы теплоснабжения
- Е) нагрузкой на вентиляцию
- 15. Назначение конденсатоотводчиков -это:
- А) удаление агрессивных газов
- В)компенсация температурных удлинений
- С)удаление взвешенных частиц
- D) воспрепятствовать прорыву пара в конденсатопровод
- Е)конденсация водяных паров
- 16. Теплоносителями в системе теплоснабжения являются:
- А)вода, пар

- В) воздух, дымовые газы
- С) пар
- D) вода
- Е) вода, пар, воздух, дымовые газы
- 17. Устройством, воспринимающим излишек воды при повышенной температуре в системе и восполняющим убыль воды при понижении температуры, является:
- А) бак-аккумулятор
- В) водоподогреватель
- С) элеватор
- D) компенсатор
- Е) расширительный бак
- 18. Системы водяного отопления, предназначенные для обогрева отдельных квартир и одноэтажных зимних дач, питаемые теплом от местного источника, называют:
- А) системы квартирного отопления
- В) централизованным теплоснабжением
- С) системы с естественной циркуляцией
- D) системы с принудительной циркуляцией
- Е) лучистым отоплением
- 19. Неорганизованный выход наружу внутреннего воздуха через неплотности в наружных ограждениях называют:
- А) аэрацией
- В)вентиляцией
- С)компенасцией
- D) эксфильтрацией
- Е) инфильтрацией
- 20. Машины, предназначенные для подъема и перемещения жидкостей, называют:
- А) насосы
- В) вентиляторы
- С) компрессоры
- 21. Нагнетатели, предназначенные для перемещения воздуха или других газов, называют:
- А) насосы
- В) вентиляторы
- С) компрессоры
- 22. Эжекторы и инжекторы относят к:
- А) лопастным насосам
- В) струйным насосам
- С) объемным насосам
- 23. Количество жидкости, подаваемое насосом в единицу времени, называется:
- А) производительностью насоса
- В) напором насоса
- С) высотой всасывания
- 24. Какие силы действуют на жидкость находящуюся в покое:
- А)Силы внутреннего трения, поверхностные и массовые
- В) массовые и силы внутреннего трения
- С) массовые и поверхностные
- 25. Необходимое условие преобразования тепловой энергии в механическую в тепловых двигателях:
- А) разность температур
- В) разность давления
- С) разность удельного объема

- 26. Поршневые, роторные, крыльчатые насосы относят к:
- А) лопастным насосам
- В) струйным насосам
- С) объемным насосам
- 27. Удельная энергия, которую получает от двигателя жидкость, прошедшая через насос это:
- А) расход насоса
- В) напор насоса
- С) мощность насоса
- 28. Температура, равная температуре кипения, называется :
- А) температурой насыщения
- В) критической температурой
- С) абсолютной температурой
- 29. Разряжение газа относительно атмосферного давления, измеряют:
- А) манометрами
- В) вакуумметрами
- С) барометрами
- 30. Трубопроводы, в которых жидкость из основной магистрали подается в боковые ответвления и обратно в магистраль не поступает, называются:
- А) параллельные
- В) разветвленные
- С) кольцевые

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Знать (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-5.1)

- 1. Как классифицируется запорная арматура по назначению, устанавливаемая на трубопроводах?
- а. Запорная арматура краны, вентили, задвижки- для предотвращения движения жидкости в обратном направлении
- б. Предохранительная арматура предохранительные клапаны для сброса избытка давления
- с. Запорная невозвратная арматура регулирующие клапана- для перекрытия трубопроводов
- д. Регулирующая арматура регуляторы давления, уровня, расхода и температуры для регулирования потоков среды
- 2. Назовите причину повышенной вибрации насосного агрегата:
- а. Нарушена балансировка ротора;
- б. Засорена сетка на приеме;
- с. Просачивание воздуха через трубопровод и сальники;
- д. Увеличено сопротивление в напорной линии (закрыты задвижки на выкиде).
- 3. Назовите причину повышенной вибрации насосного агрегата:
- а. Вибрация трубопроводов.
- б. Расцентровка агрегата.
- с. Увеличены зазоры в подшипниках насоса.
- д. Изношен подшипник
- е. Насос не заполнен жидкостью
- 4. Гидравлическая машина, предназначенная для преобразования механической энергии двигателя, в гидравлическую энергию перекачиваемой жидкости называется:
- а компрессор;
- б пневмокомпенсатор;
- в насос:
- г клапан.
- 5. Какие насосы относятся к гидростатическим?
- а поршневой, плунжерный, диафрагменный;
- б центробежный, вихревой, осевой;
- в поршневой, плунжерный, вихревой;
- г диафрагменный, центробежный, плунжерный.

Уметь (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-5.1)

- 6. Основные рабочие органы в гидростатических насосах:
- а рабочее колесо, вал, направляющий аппарат;
- б диафрагма, цилиндр, вал;
- в поршень, цилиндр, клапаны;
- г клапаны, рабочее колесо, направляющий аппарат.
- 7. Пространство, ограниченное поршнем, стенками цилиндра и клапанной коробкой называется:
- а рабочей камерой насоса;
- б мертвым пространством;
- в полезным объемом;
- г максимальным объемом.
- 8.По способу действия объемные насосы различают:
- а одинарного, двойного, диафрагменного;
- б одинарного, двойного, дифференциального;
- в одинарного, двойного, тройного;
- г одинарного, двойного, поршневого.
- 9. Объемные насосы средней быстроходности, с числом двойных ходов поршня в минуту:

- a 40-80:
- б 80-150:
- в 150-350;
- г 350-500.
- 10.Объемные насосы с диаметром поршня больше 150 мм по подаче различают:
- а малые;
- б средние;
- в большие;
- г сверхбольшие.

Иметь навыки (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-5.1)

- 11. Поршень в форме диска называется:
- а плунжером;
- б поршнем;
- в диафрагмой;
- г штоком.
- 12. Насосы, развиваемые давление Р=1...10 МПа называются:
- а малого давления;
- б среднего давления;
- в высокого давления;
- г сверхвысокого давления.
- 13. Насосы двойного действия позволяют увеличить:
- а равномерность давления;
- б напор насоса;
- в равномерность подачи;
- г подачу насоса.
- 14. Что называется подачей или производительностью насоса?
- а Количество жидкости, перекачиваемой в единицу времени;
- б Максимальная высота столба жидкости, на которую центробежный насос способен поднять жидкость, работая на вертикальную трубу;
- в Отношение полезной мощности к потребляемой мощности;
- г Мощность, потребляемая электродвигателем.
- 15. Что называется коэффициентом полезного действия насосного агрегата?
- а Количество жидкости, перекачиваемой в единицу времени;
- б Максимальная высота столба жидкости, на которую центробежный насос способен поднять жидкость, работая на вертикальную трубу;
- в Отношение полезной мощности насоса к потребляемой мощности электродвигателем;
- г Мощность,потребляемая электродвигателем.

Знать (ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

- 16. Укажите действия машиниста при подготовке насосного агрегата к пуску:
- а Проводим проверку на целостность всего агрегата, комплектность крепежа и его затяжку, чтобы не было течи, наличие защитных кожухов на фланцевых соединениях и защитного ограждения на муфтовом соединении.
- б Проверить, чтобы не было посторонних предметов на агрегате, электродвигателе и трубопроводе.
- в Проверить КИП: наличие всех термодатчиков в подшипниках, чтобы не было обрывов соединительных кабелей, исправность манометров (наличие пломбы)
- г Нажимаем кнопку Пуск и следим за набором давления на выкиде, когда давление достигнет рабочего, плавно открываем выкидную задвижку.
- 23. Укажите действия машиниста при пуске насосного агрегата:
 - а Открываем приемную задвижку, воздушный кран на насосе и заполняем насос жидкостью до появления жидкости в воздушном кране.

- б Убедиться, что выкидная задвижка закрыта.
- в Проверяем сальники при заполненном насосе, они не должны протекать.
- г Нажимаем кнопку Пуск и следим за набором давления на выкиде
- д Когда давление достигнет рабочего, плавно открываем выкидную задвижку, чтобы не перегрузить электродвигатель
- е Регулируя степень открытия задвижки, получить нужную подачу или напор.
- 18. Компенсация температурных удлинений труб производится:
- а подвижными опорами
- б неподвижными опорами
- в компенсаторами
- г запорной арматурой
- д подпиточными насосами
- 19. Для регулирования температуры воды в подающем трубопроводе теплосети устанавливают:
- а грязевики
- б подогреватели
- в элеваторы
- г подпиточные насосы
- д конденсатосборники
- 20. Паровые компрессоры служат для:
- а повышения давления пара
- б повышения температуры пара
- в понижения давления пара
- г обеспечения циркуляции теплоносителя
- д защиты теплопроводов от воздействия атмосферных осадков

Уметь (ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

- 21. Отопление, при котором генератор тепла и нагревательный прибор конструктивно скомпонованы вместе и установлены в обогреваемом помещении, называется:
- а местным
- б центральным
- в воздушным
- г водяным
- д паровым
- 22. По преобладающему виду теплоотдачи нагревательных приборов системы отопления бывают:
- а водяные и паровые
- б местные и центральные
- в лучистые, конвективные, панельно-лучистые
- г конвективные и радиационные
- д низкого, высокого давления
- 23. Основным элементом системы отопления являются:
- а генератор тепла
- б нагревательные приборы
- в теплопроводы
- г обогреваемые помещения
- д котельная
- 24. Отопительный прибор, выполненный из стальных труб, на которые наносится пластинчатое оребрение, называется:
- а радиатором
- б отопительной панелью
- в ребристые трубы
- г змеевиком

- д конвектором
- 25. Совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения теплоты от источника к потребителям, называется:
- а водоподогреватель
- б котельная
- в тепловая сеть
- г ТЭЦ
- д абонентский ввод

Иметь навыки (ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

- 26. Совокупность устройств, обеспечивающих нагрев холодной воды и распределение ее по водоразборным приборам, называется:
- а тепловая сеть
- б система теплоснабжения
- в ЦТП
- г водоподогреватель
- д система горячего водоснабжения
- 27. Показателем эффективности работы теплонасосной установки является
- а коэффициент преобразования
- б отопительный коэффициент
- в коэффициент парообразования
- г коэффициент теплоотдачи
- 28.3пкон Джоуля-Ленца лежит в основе расчета тепловой мощности отопительных приборов
- а с прямым преобразованием тепловой энергии в электрическую
- б с трансформацией электроэнергии в теплоту с помощью тепловых насосов
- в с обратным преобразованием электроэнергии в тепловую
- 29. При необходимости понижения давления пара перед системой парового отопления устанавливают
- а регулятор давления
- б конденсатоотводчик
- в элеватор
- г редукционные клапаны
- д насос
- 30. Отопление, при котором генератор тепла и нагревательный прибор конструктивно скомпонованы вместе и установлены в обогреваемом помещении, называется
- а местным
- б воздушным
- в водяным
- г центральным
- д паровым

Лист дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Тепловые насосы» (наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № 8 от 22 апреля 2025 г.

Зав. кафедрой, доцент



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (https://profspo.ru/);
- 5. Консультант+ (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).

1. Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.
среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);	
2. Электронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №
(www.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24
	месяца).
3. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К
	от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).
4. Федеральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.
собственности (http://wwwl.fips.ru/)	

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

доцент



Р.А. Арсланова

« <u>22</u> » <u>апреля</u> 2025 г.